

AUTO TENSION Computer Sewingmachine HZL-7500/AT-740

(正いジンの使い方)取扱説明書

お買い上げまことにありがとうございます。 このコンピューターミシンの数々の特長を 正しくご使用していただくために まずこの「取扱説明書」をよくお読みください。 お読みになったあとは、保証書、ジューキサービス網一覧表と ともに、必ずケースの中に入れて保管してください。

このミシンはマイクロコンピューター及び半導体電子部品を採用した精密な電子回路を内蔵しておりますので、 次の事項を守ってご使用ください。

- ●ご使用になる部屋の温度が著しく低い場合、回転が低下する等正常に作動しないことがありますので、5°C~40°Cの範囲でお使いください。
- ●このミシンに内蔵のモーターは、電子制御により、低速から高速回転まで、自在にコントロールが可能なモーターを採用しております。特に低速ぬいを長時間行った場合、モーターの異状発熱を防ぐため、自動的に安全装置が働きモーターの電源回路が切れるしくみになっています。

ご使用中万一 モーターが止った場合、電源スイッチを切り、しばらく(約20分間)お待ちいただけば安全装置が復帰し正常にご使用できます。

--- ご不審な点がありましたらお買上げ店、または弊社サービスセンターにご一報ください。---

#### 正しくご使用いただくために、必ずお守りください。

針のとりかえ、ランプの交換、注油などのときは 必ず電源を切ってから行ってください。



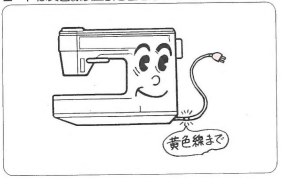
ご使用にならないときは必ず電源スイッチを切り ンセントからプラグをぬいてください。



ミシン油以外の油は使わないでください。



#### コードは黄色線以上引き出さないでください。



#### お子様の手の届くところに置かないでください。



直射日光が当る場所、湿気が多い場所には 置かないでください。



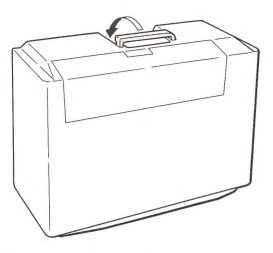
#### 5℃~40℃の範囲でお使いください。



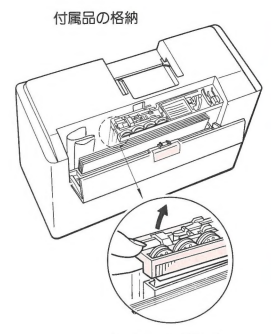


使用前の準備ページ	実用ぬいと応用ぬいのいろいろ ページ
特に注意していただきたいこと	自動ボタン穴かがり
各部の名称 4	筒ぬい(フリーアーム)
使い方の基本ページ	裁ち目かがり(縁かがり)······24・25・26 ファスナーつけ······24・25・26
フリーアームのセット4	<ul><li>● 脇明きファスナーつけ 24・25</li></ul>
主なはたらき	●つき合わせファスナーつけ 26
下糸の準備	伸縮強化ぬい(ストレッチステッチ) 27
上糸のかけ方	ブラインドステッチ(まつりぬい)28・29
● 針自動糸通し 9	三点ジグザグぬい(エラスチックステッチ)
●下糸の引きあげ方	アップリケ
押えのとりかえ方 10	キルティング
押えと各模様の関係 10	パッチワーク
ぬい目の長さについて	ピンタック
ぬい目の長さ調節方法	○────── 別売付属品 ────
自動糸調子・糸調子について	別売品について
しんせつモニターについて	コンシールファスナーつけ 36
布地に合った糸と針の選び方	三つ巻きぬい 37
針について 14	ぬい代の重なっている部分のボタン穴かがり… 38
いろいろなぬい方のガイド 15	ひもつけ(コーディング)39
基本的なぬい方 ページ	上送りアタッチメント
	コントローラーを使ったときのミシンの動かし方 40
直線ぬい	
<ul><li>返しぬい</li></ul>	ミシンの調子が悪いとき ページ
<ul><li>ぬい方向を変えるとき</li></ul>	
●厚地のぬい始めのぬい方 17	ランプの交換(面部カバーのとりはずし方) 41
● ぬい代の重なっている部分のぬい方 17	文字の形の整え方41
●いせ込み・ギャザーの寄せ方 18	ボビンケースの調整方法
● 自動糸切りの使い方	ミシンの手入れ
● 糸切りみぞの使い方	サービスをお申しつけになる前に 43・44・45
ジグザグぬい	修理サービスのご案内46

#### ケースのとりはずし方

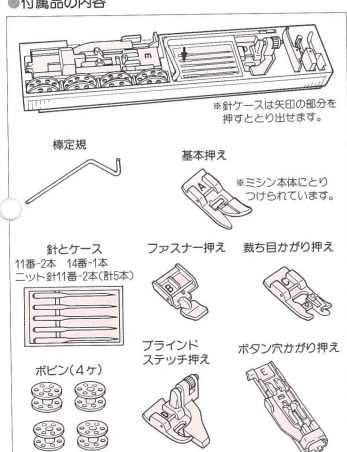


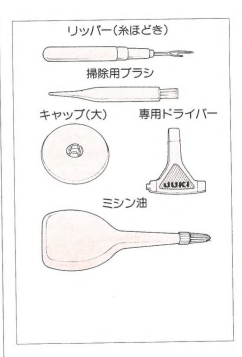
ハンドルをたおしてから、ケースを持ち上げます。



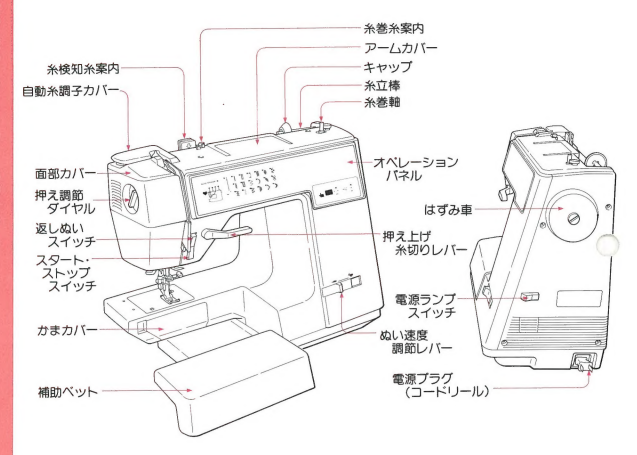
付属品箱のとり出し方 (付属品箱の下に小物が入ります)

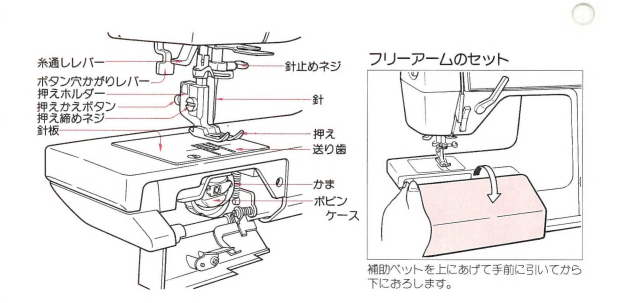
#### ●付属品の内容





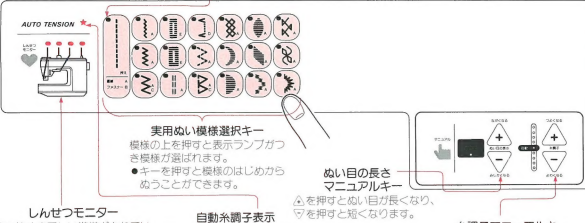
※使用説明書は必ずケースに入れて保管してください。





#### オペレーションパネル





ぬい始めの正しい準備がされてい 表示ランプが点灯してお知 します。

電源を入れたとき、模様を選んだ ときは、すべて表示ランプがつき 自動糸調子になります。

糸調子マニュアルキー

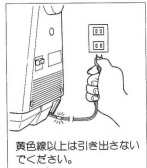
△ を押すと上糸調子が強くな り、マを押すと弱くなります。

#### 電源・コードリール

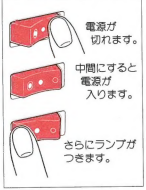
#### 電源ランプ スイッチ 押え上げ・糸切りレバー ぬい速度調節レバー

押えを

あげる

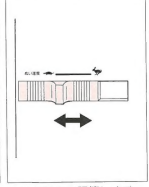


- コードを引き出します。
- コードを少し引いてゆるめ すと巻きこみます。



押えを さげる 押え ◆ ♦>8 糸切り

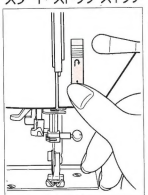
上にあげると押えがあがり ます。下までさげると糸切 りができます。

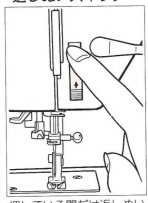


ぬいの速さを調節します。 はやくなります。

#### スタート・ストップ スイッチ

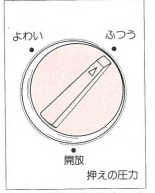
## 返しぬいスイツチ



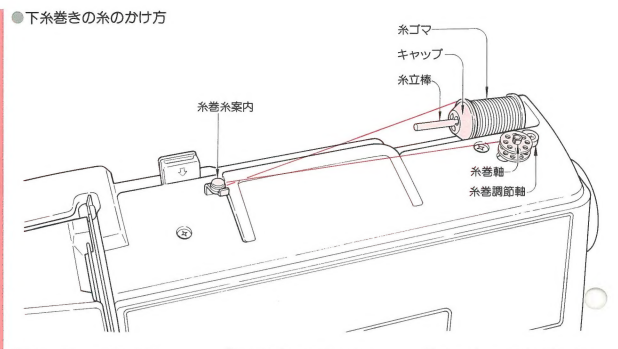


ミシンをスタートさせます。押している間だけ返しぬい 布地の種類や厚さによって 再度押すとストップします。ができます。はなすと止ま 押えの圧力を調節します。 ります。

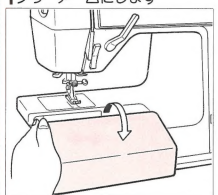
#### 押え調節ダイヤル



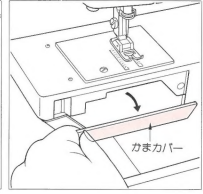
通常は「ふつう」でぬいます。



#### 1フリーアームにします



#### 2かまカバーを開きます

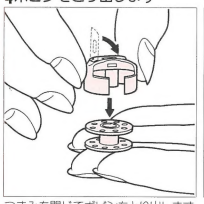


#### 3 ボビンケースをとり出します



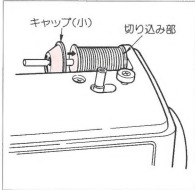
①針が上っていることを確認します。 ②つまみを開いてとり出します。

#### 4ボビンをとり出します



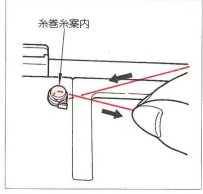
つまみを閉じてボビンをとり出します。①糸ゴマの切りこみ部を右側にして入れます。

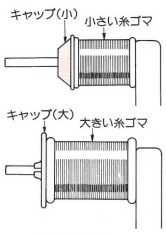
#### 5糸ゴマをセットします



- ②キャップで糸ゴマが動かないように押えます。
- ③キャップの大、小は次ページの説明通り正しく とりつけます。

## 6糸巻糸案内にかけます



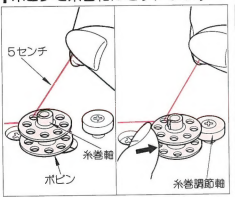


糸ゴマの外周に応じて キャップの(大)、(小) を選んでとりつけます。



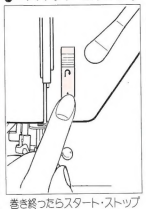
※同梱されているボビンケ ースは正しく調整されて いますので糸調子ネジは さわらないでください。

#### 7ボビンを糸巻軸にセットします

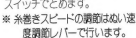


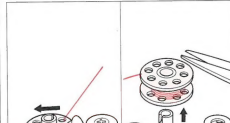
ボビンを糸巻調節軸へ 押しつけます。

## スタート・ストップ $\bf 8$ スイッチを押します $\bf 9$ ボビンを左側へもどします



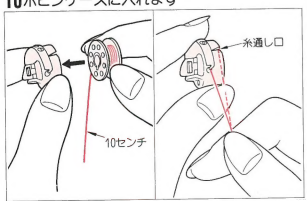
巻き終ったらスタート・ストップスイッチでとめます。





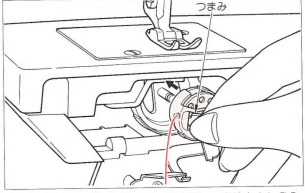
余分な糸を切りボビン をとり出します。

## 10ボビンケースに入れます



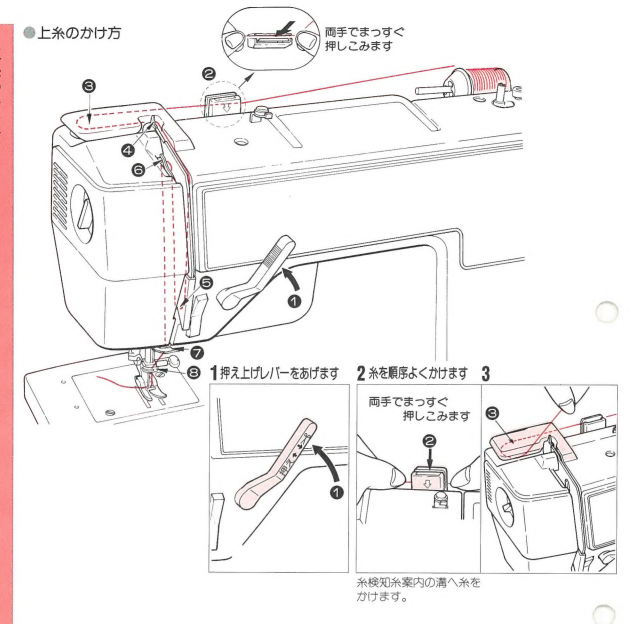
糸通し□から糸を通します。

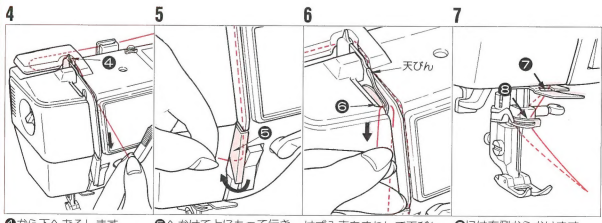
#### 11ミシンにセットします



①つまみをいつばいに開いて、かまにしつかりとさしこみます。

②ボビンケースのつまみをきちんと閉じます。





**4**から下へおろします。

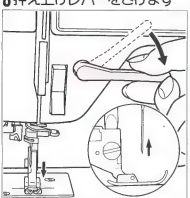
**⑤**へかけて上にもって行きます。

はずみ車をまわして天びん を最上部にし、糸をかけま す。

❸には左側からかけます。

#### 針自動糸通

#### 8押え上げレバーをさげます



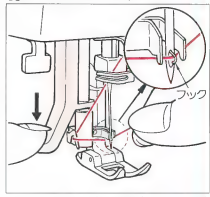
※針は一番上にあげます。

#### 9糸通しレバーをさげます



糸通しレバーを途中(重くなる直前) までさげてAに糸をかけます。

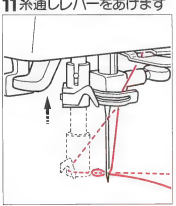
#### 10 フックにかけます

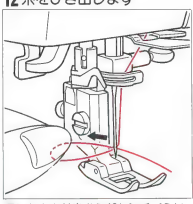


さらに糸通しレバーをさげてフックに糸 をかけます。

●フックが糸をひつかけて針穴に通しま す。

#### 11 糸通しレバーをあげます 12 糸をひき出します

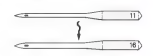




通した糸を針穴から10センチくらい 引き出します。

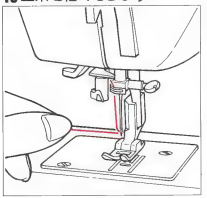
#### ご注意

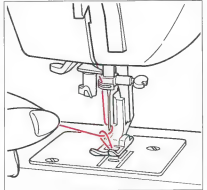
- 1. ミシンが動いているときは糸通し レバーをさげないでください。
- 2. 針自動糸通しは11番、14番、16番の 針に使用できます。



#### 下糸の引きあげ方

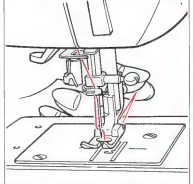
#### 13上糸を軽くもちます





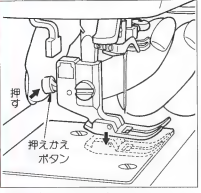
針が上下して、下糸を引き出します。

#### 14 はずみ車を手前にまわします 15上・下糸を10センチ出します



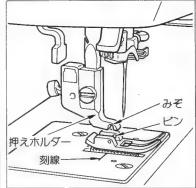
上・下糸を押えの下にして後ろへ そろえます。

#### 1押えをはずします

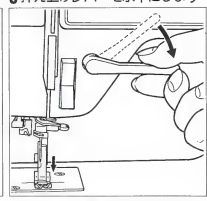


①押え上げレバーを上にあげます。②押えかえボタンを矢印の方向に押します。

#### 2 押えのピンを刻線に合せます



3押え上げレバーを水平にします



押え上げレバーを水平にすると押えがセットされます。

押	基本押え									
	Tath									
え										
記号							Α			
模		99 141 151	* >			3	<b>&gt;</b>	$\geq$	*	) ( )
様			<b>*</b>						×	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
主な用途	直線ぬいギルティングビンタックなど	伸縮強化ぬい	ジグザグぬい	アップリケ	キルティングなど	裁ち目かがり	(エラスチックステッチ)	裁ち目かがり	バッチワーク など	模様ぬい

	ファスナー押え	裁ち目かがり押え	ブランドステッチ押え	ボタン穴かがり押え
押え	BIL	The state of the s		The state of the s
記号	В	С	D	E
模		影り幅大	VV	
様	l	8		
主な用途	ファスナーつけ	(オーバーロック)裁ち目かがり	(まつりぬい) ステッチ	自動ポタン

※押え記号は、各様 様 選択キーに表示され ています。

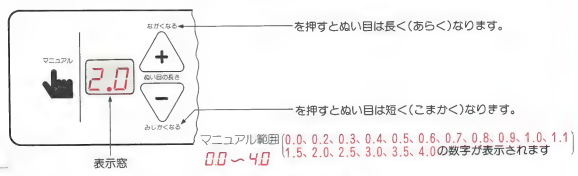
#### ●各模様のぬい目の長さ

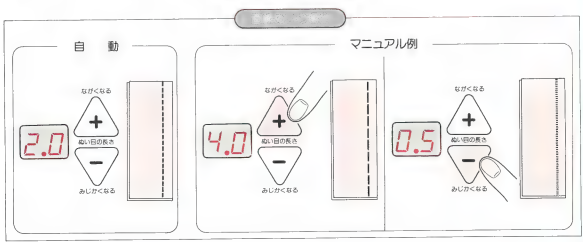
- ●模様を選びますと自動的に適正な ぬい目がセットされます。
- ●お好みのぬい目の長さにしたいときは「ぬい目の長さマニュアルキー」で調節します。

	莫		***	<b>^</b>	*		νν	*	× W ≈==	× 8 ×		
ぬい目	自動	2.0	(1 <u>.[]</u>	<i>1.</i> <b>5</b> )	2.5	<u>0.5</u> )	2.0	1.0			0.	5)
ぬい目の長さ	マニュアル範囲	0.0 \$ 4.0	0.0 \$ 4.0	0.0 \$ 4.0	0.0 \$ 4.0	0.0 \$ 1.0	0.0 \$ 1.0	0.0 \$ 4.0	_		□.i S 4.i	

※模様を選んで プラグ表示される模様は自動的に適正なぬい目がセットされています。ぬい目の長さ表示窓には 数字は表示されません。またぬい目の長さマニュアルキーを押しても表示は変りません。

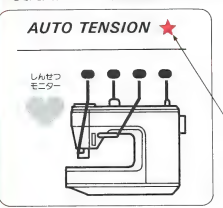
#### ●ぬい目の長さマニュアルキーの調節方法

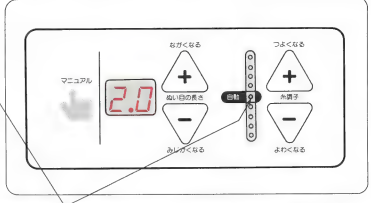




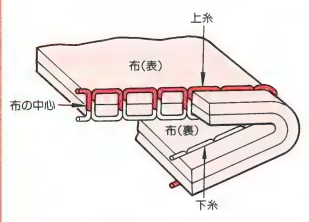
#### 糸調子はコンピューターで自動的に調節されます

上糸と下糸の重なりが布の中心になるよう自動的に調節されます。 ※電源を入れたとき、模様を選びなおしたときは糸調子は「自動」にセットされます。





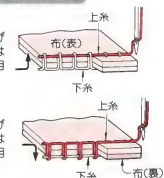
自動糸調子の表示(糸調子が自動のときは表示ランプが点灯します。)



●上糸と下糸のからんでいるところが布の中心にくる ようなぬい目が理想的なぬい目です。

●布の表から見て下糸が 見えすぎているときは 上糸が強すぎるぬい目 です。

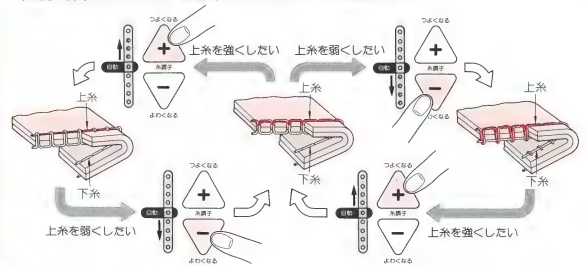
●布の裏から見て上糸が 見えすぎているときは 上糸が弱すぎるぬい目 です。



下糸

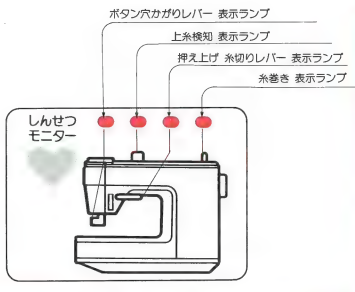
特殊な素材をぬうときなど―

糸調子を変えたいときは「糸調子マニュアルキー」で調節します



#### ●しんせつモニター

ぬい始めの正しい準備がされていないと 表示ランプが点灯してお知らせします。





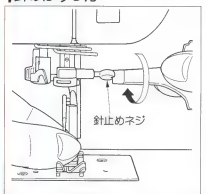
#### ●布地に合った糸と針の選び方

	布 地	ミシン糸	ミシン針
薄地ぬい	ローン	絹ミシン糸 50番~100番	(9番)
	ジョーゼット	化繊・細ミシン糸-90番·100番	11番
	トリコット	化繊ミシン糸 50・60番	ニット針 11番
7	ウール・化繊布	絹ミシン糸 50番 化繊ミシン糸 50・60番	11番
普通地ぬい	普通木綿・化繊布	綿 糸 50~80番 化繊ミシン糸 50・60番	11~14番
	薄手ジャージー	絹ミシン糸 化繊ミシン糸 50・60番	ニット針 11番
	一般ウール・化繊服地	絹ミシン糸 50番 化繊ミシン糸 50・60番	11~14番
厚地ぬい	デニム	綿 糸 30~50番 化繊ミシン糸 50番	14~16番
	ジャージー	絹ミシン糸 50番 化繊ミシン糸 50・60番	ニット針 11~14番
	コート地	絹ミシン <del>糸</del> 50番	11~14番

<sup>※</sup>二ット針(HA×1KN)は目とびを防ぎ、伸縮性の布地に適します。

#### ※電源は必ず切ってください。

#### 1針のはずし方

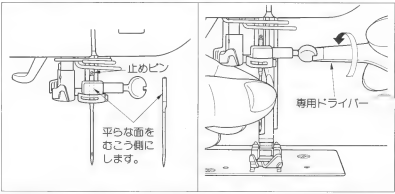


①針棒を最上部にあげます。 ②針止めネジをゆるめます。

#### ●針の選び方

針をお買求めの際は 家庭用ミシン針のHA×1、または HA×1KN(ニット針)を指定します。

## 2針のとりつけ方(針が正しい向きでないと とりつきません)



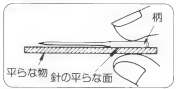
針の平らな面をむこう側にして止め ピンに突きあてます。



数字が大きくなると 針が太くなります。

#### 付属の専用ドライバーで針止めネジ をかたくしめます。

## ●針の調べ方

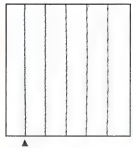


すき間が針先まで平均に見えるの が良い針です。 針先が曲ったり、つぶれているも

のは使わないようにします。

○直線ぬい

直線ぬいから ボタン穴かがり、筒ぬい、アップリケ、 ブラインドステッチなど いろいろな ぬい方ができます。 ○ジグザグぬい ○パッチワーク ○キルティング ●筒ぬい(フリーアーム) ○ピンタック ●三点ジグザグぬい ●ボタン穴かがり ●ファスナーつけ ●アップリケ ●伸縮強化ぬい ●ブラインドステッチ ●裁ち目かがり 



自動のぬい目

直線ぬいはぬいの基本 です。布地に適した針 と糸を選びましょう。



#### 1模様を選びます

表示ランプ 押え記号

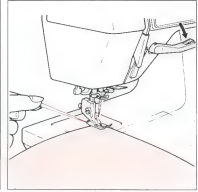
す。

## 2押えを確かめます



電源を入れると自動 模様選択キーに表示されてい 的に直線が選ばれま る記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照

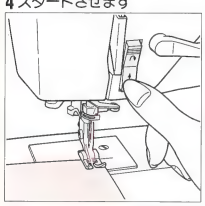
#### 3 布地を入れ、押えをさげます



布地を押えの下におき ぬい始める位 置に針をおとします。

上・下糸をそろえて押えをさげます。

#### 4 スタートさせます



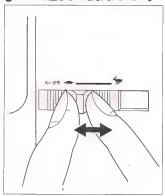
す。

#### 5 布地に軽く手をそえます

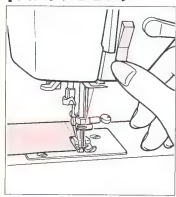


スタート・ストップ スイッチを押しま ぬっている間は布地をむりに引っぱらないよ うにします。

#### 6 ぬい速度を調節します

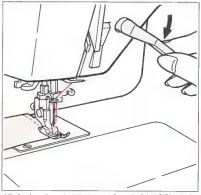


## 7ストップさせます



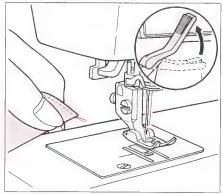
します。

## 8 糸を切ります(自動糸切りは) (18ページ参照)



スタート・ストップ スイッチを押 押え上げ・糸切りレバーを針が動くま でいっぱいにさげます。

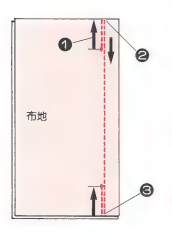
#### 9 押えをあげて布地をとり出します



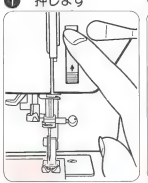
針が完全に止まってから、押え上げ・糸切 りレバーを上にあげます。

上・下糸が同時に切れて、布地がとり出せ ます。

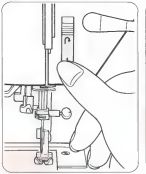
#### ◎返しぬい(ほつれ止め) ぬい始めとぬい終りに返しぬいをすると糸がほつれません。



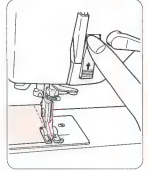
返しぬいスイッチを 押します



スタート・スイッチを 押します

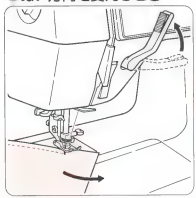


返しぬいスイッチを 押します

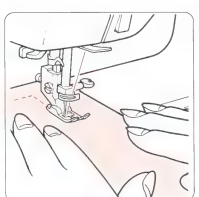


- ※返しぬいスイッチは押している間だけ返しぬいができます。
- ※返しぬいはゆつくりな速度になっています。
- ※ジグザグなどの模様ぬいのときは 止めぬい になります。

#### ●ぬい方向を変えるとき

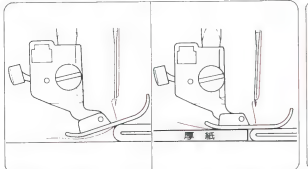


所定の位置でストップさせて押えを あげ、針を軸にして布地を回し、ぬ **^方向に正しくセットします。** 



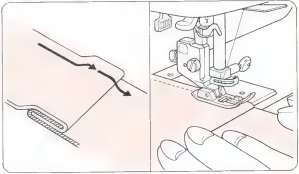
押えをさげてぬい始めます。

#### ●厚地のぬい始め



ぬい代が重なった布端よりぬう場合は、布端と同じ厚さの ぬい代の重なりや、極端に 厚紙や布を押えの下におりこみますとスムーズにぬうこと 厚みに差ができているとこ ができます。

## ●ぬい代の重なっている部分のぬい方



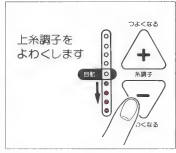
ろはぬい代を倒した方向に ぬいます。

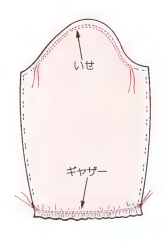
手で少しずつ布の送りを助け ながらぬっていきます。

#### ●いせ込み・ギャザーの寄せ方(直線ぬい)

袖山やスカートのウエストなどにいせ込みをする場合と 袖口やヨークなどにギャザーを入れる場合は、上糸調子 をよわくしてぬい、そのあと手で下糸を引いて布地をち ぢめます。







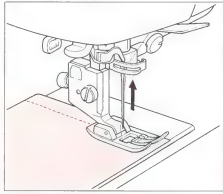
ぬい終ったあと、自動糸切りを使うと便利です。30番以上の太い糸や特殊な糸は糸切りみぞを使って糸を切って下さい。

#### 1糸切りレバーをさげます



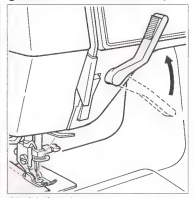
いっぱいまでさげます。 ※しんせつモニターがつきます。

#### 2 針が動きます



ぬい終ったら、糸切りレバーを下に 針が動いて上糸と下糸が切れます。 針は上で止まります。

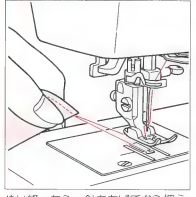
#### 3糸切りレバーをあげます



針が完全に止まってから、糸切りし バーを上にあげます。

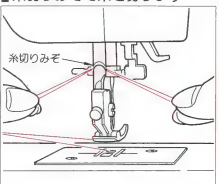
※自動糸切りをしたとき下糸が針板上に出なくても続けてぬうことができまで

#### 1布地をとり出します



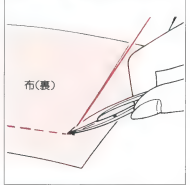
をあげて布地を静かに引き出します。

#### 2 糸切りみぞで糸を切ります



ぬい終ったら、針をあげてから押え 上糸と下糸をそろえて10センチくらい引き 布地の裏側に上糸を引き出し、上糸 出し、押えの裏側の糸切りみぞで糸を切り ます。

#### 3 布地の裏で糸を結びます



と下糸を結び、結び目のきわで糸を 切ります。

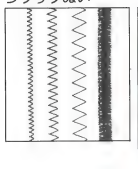
方

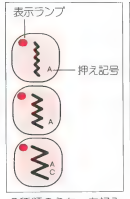
#### ジグザグぬい

#### 1模様を選びます

2押えを確かめます

3





3種類のうち、お好み のジグザグ模様を選び ます。



模様選択キーに表示されている 記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照

ぬい方は直線ぬいと同 じです。

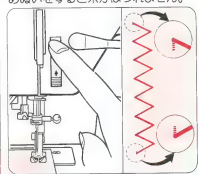
直線ぬい16~17ページを参照しましょう。

#### 振り幅とぬい目の長さの関係

M J Tale Code Ta						
模様選択キー		A	₹ <sub>A</sub>	<b>S</b> AC		
振り	小(1.7)		Ф(3.3)	大(5)		
ぬ	自動	1.D	1.5	2.5		
い目の長さ	マニュアル範囲	~ \\ \[ \] \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ \\ \( \text{D.2} \) \\ \( \text{C.2} \)	~ Y.[]		

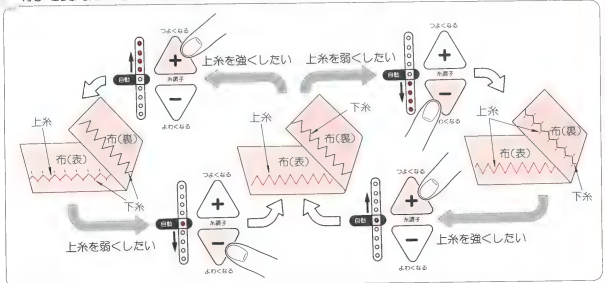
#### ・止めぬい(返しぬい)

ジグザグのぬい始めとぬい終りに止めぬいをすると糸がほつれません。



ぬい始めとぬい終りに返しぬい スイッチを押します。

## 問子を変えたいときは糸調子マニュアルキーで調節します。





手ぬいでかがるとたいへ ん手間のかかるボタン穴 かがりが自動的にできま

- ●二ツト地(伸縮素材)は布地に芯地、又は不織布をはり、押え調節ダイヤルを「よわい」にしてぬ
- ●必ずためしぬいをして、正しくぬえることを確認しましょう。



Yシャツ、ブラウスなどの 小さいボタンに適します。



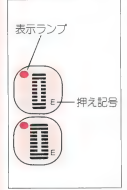
上衣などの 大きいボタンに適します。

#### 1 模様を選びます

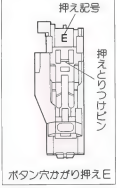
#### 2 押えをかえます

3 ぬい速度を決めます 4 糸を横に出します

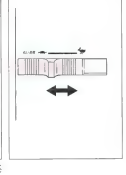
10センラ



を選びます。



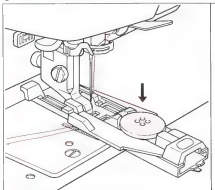
2種類のうち、目的に 模様選択キーに表示さ 合ったボタン穴かがり れている記号の押えを 使います。 記号のある方を向こう



上糸を押えの下へくぐらせます。

#### 側にしてとりつけます。 ※押えのつけ方は10ページ参照

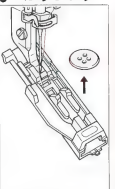
#### 5ボタンをセットします



スライド部分 ボタンをセットしたら スライド部分を押し、

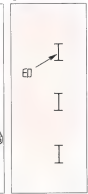
穴の長さを決めます。 かがり穴の長さはボタンをセットするだけで自動的に決ります。 (押えにボタンがのらないときは、**ボタンの長径+ボタンの厚み**が、かがり穴の

#### ボタンを はずします



長さが決まりました らボタンをはずしま す。

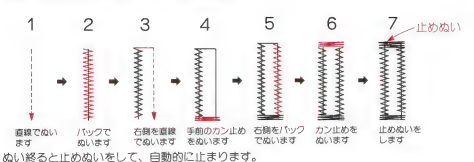
#### 布地に印を つけます



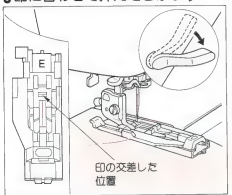
ボタン穴の位置 にチャコでI印 をつけます。

長さです。)

#### 自動ボタン穴かがりのぬわれる順序

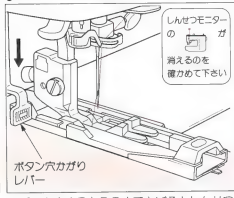


#### 8印に合わせて押えをさげます

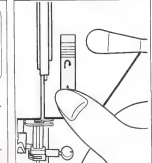


押えをさげます。

#### 9ボタン穴かがりレバーをさげます 10スタートさせます



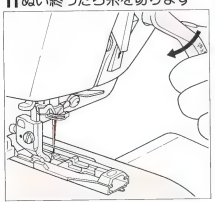
印を押えの針穴の中心に正しくセットして、レバーを止まるところまでさげるとしんせつ モニターの表示ランプが消えます。



スタート・ストップ スイッ チを押します。

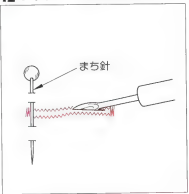
※リバーをさげないでスタートさせるとしんせつモニターが点滅しミシンが動きませんのでレバーをさげます。 ボタン穴の大きさをまちがえたり、途中で糸切れしたとき、ミシンを止めて模様選択キーをもう一度押しますと、最初 からぬうことができます。

#### 11ぬい終ったら糸を切ります



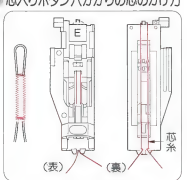
糸切りレバーをさげて糸を切ります。 ※ボタン穴の2個目からは布地の次の印 に合わせ押えをさげてぬうことができ ます。

#### 12 リッパーで穴をあけます

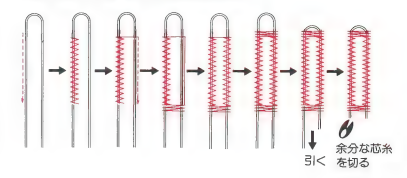


リッパーでぬい糸を切らないように 中央の布地を切り開きます。 穴かがりの端にまち針をさしますと 切りすぎがありません。

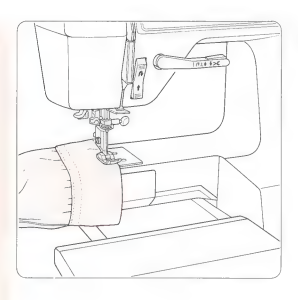
## 応入りボタン穴かがりの芯のかけ方



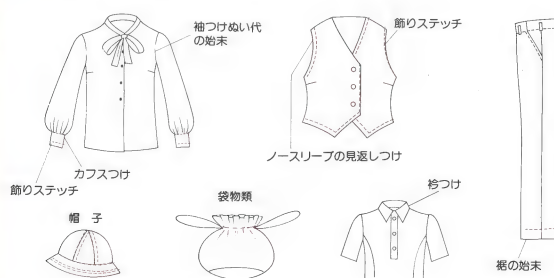
芯糸を入れてぬうとボタン穴の伸びを防ぎ、丈夫なボタン穴かがりができます。 芯糸にはレース糸、または穴糸を使用します。



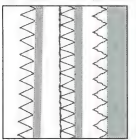
芯糸入りのボタン穴かがりをするときは、芯糸をボタン穴かがり押えの裏側の先端にひっかけて裏側の手前側を結びます。そのままボタン穴かがり押えを取りつけて穴かがりをすれば、芯糸入りのボタン穴かがりができます。



カフスつけ、ノースリーブの見返しつけ、袖口、ズボンの裾など筒型部分をぬうのに大変便利です。

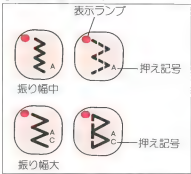


#### 裁ち目かがり(縁かがり)



布地の裁ち目がほつれる のを防ぐために用います。

#### 1模様を選びます



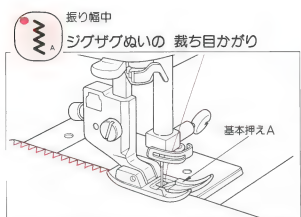
4種類のうち、お好みの模様を選びま 模様選択キーに表示されている記号 す。

#### 2 押えをかえます

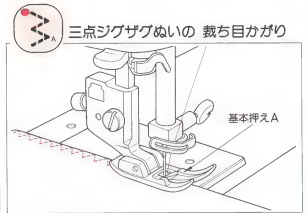


の押えを使います。

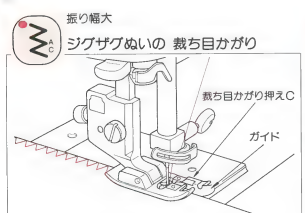
※押えのとりつけ方は10ページ参照



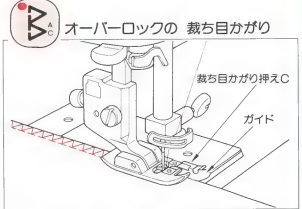
薄地の布で布端が丸まりやすい場合に使います。



ほつれやすい布、伸縮性のある布に利用します。 布端より織糸の1~2本内側に針が落ちるようにぬいます。

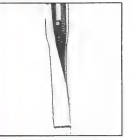


裁ち目のほつれ止めとして広範囲に利用できます。 るように布をセットします。



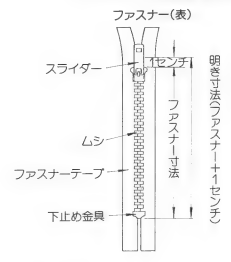
かがりぬいと地ぬいが同時にでき、ほつれやすい布や伸縮 布端を押えのガイドにあて、針が布地の端すれすれに落ち 性のある布でぬい代をわらなくてよいもののぬい合わせに 適します。

#### 脇明きファスナーつけ



スカート、スラックス、 ワンピースなどの明きの 始末に用います。

#### ●ファスナーの名称と明き寸法



## 1 模様を選びます

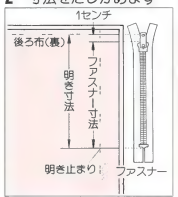
表示ランプ

押え

ファスナー B

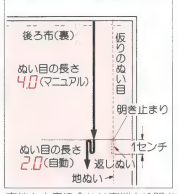
押え記号

ファスナー明きの 寸法をたしかめます



電源を入れると自動 明き寸法はファスナー寸法に1セ 布地を中表に合わせ布端より明き 模様選択キーに表示され 的に直線が選ばれま ンチプラスした寸法です。 す。

#### 基本押えAを使い 3 仮りのぬいと地ぬいをします 4 押えをかえます



止まりまで仮りのぬい目(4년)で ている記号の押えを使い ぬい、明き止まりからぬい日を「自ます。

動」に変えて1センチ返しぬいを ※押えのつけ方は10ペー し、所定の位置までぬいます。

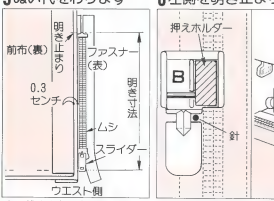
# 押え記号



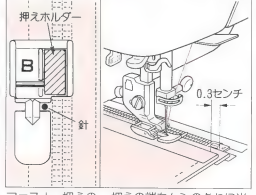
ジ参照

#### 5ぬい代をわります

#### 6 左側を明き止まりからぬいます

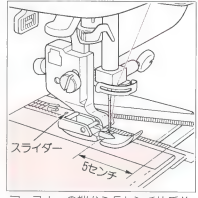


ぬい代をきちんとわり、後ろ布 ファスナー押えの のぬい代を0.3センチ出して、右側にセットしま アイロンで折り目をつけ、折す。 り山をムシのきわにあてます。



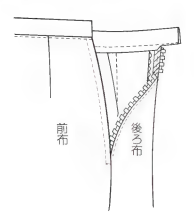
押えの端をムシのきわに当 て後ろ脇にファスナーの片 方をつけ明き止まりからぬ います。

### **7**スライダーをさげます

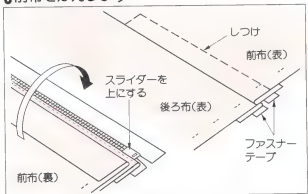


ファスナーの端から5センチ位手前 でミシンを止め、押えをあげてスラ イダーを押えの向こう側にさげ、押 えをおろして端までぬい止めます。

#### ◎スカートの例

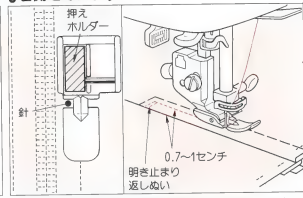


#### 8前布をかえします



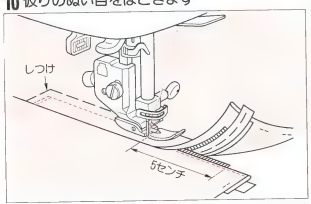
後ろ脇がぬい終つたら、スライダーを上に引きあげて、つま ファスナー押えの左側 前脇の明き止まりを返しぬいして みの金具を上に倒し、前布をファスナーの上にかぶせます。 にセットします。 かぶせた布とファスナーテープをしつけで止めます。

#### 9右側をぬいます

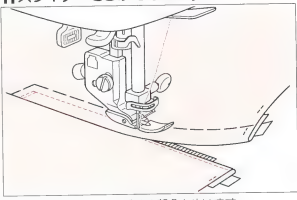


押えの端をスライダーのきわに当 て0.7~1センチのミシンをかけま す。

### 10 仮りのぬい目をほどきます

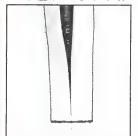


11 スライダーをさげてぬいます



ファスナーの上側を5センチぐらい残したところで3図でぬ スライダーをさげて、残りの部分をぬいます。 つた仮りのぬい目をほどきます。

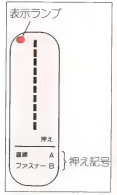
#### つき合わせファスナーつけ



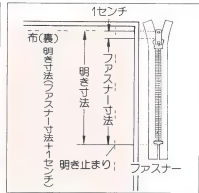
バック、クッション、カ バー類に使われるファス ナーつけの方法です。

#### 1模様を選びます

#### 2 布地の準備をします



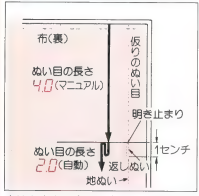
的に直線が選ばれま す。



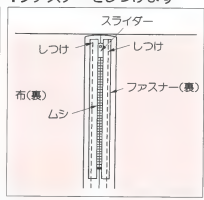
電源を入れると自動 ファスナー明きの寸法をたしかめます。

#### 基本押えAを使い

#### $oldsymbol{3}$ 仮りのぬいと地ぬいをします $oldsymbol{4}$ ファスナーをしつけます



センチ返しぬいをし、所定の位置まで、スライダーは上に倒します。 ぬいます。



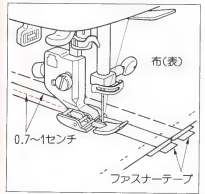
布地を中表に合わせ布端より明き止ま ぬい代をきちんとわり、ぬい目線とファ 模様選択キーに表示されている記号の りまで仮りのぬい目(40)でぬい、明 スナーのムシの中心を突き合わせ、表ま 押えを使います。 き止まりからぬい目を自動に変えて1 でしつけで止めつけます。ファスナーの ※押えのつけ方は10ページ参照

## 5 押えをかえます

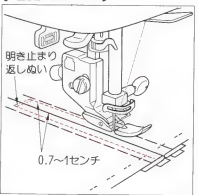


8

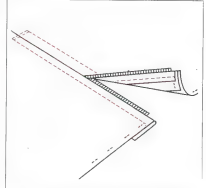
#### 6 左側を明き止まりからぬいます 7 右側をぬいます



ます。

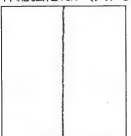


き止まりより上に向ってミシンをかけ めもう一方も0.7~1センチはなしてミ (4.0)の部分のみほどきます。 シンをかけます。



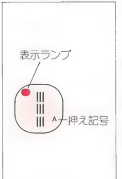
ぬい目から0.7~1センチはなして、明明き止まりを返しぬいで丈夫にぬい止しつけと3回でぬった仮りのぬい目

#### 伸縮強化ぬい(ストレッチステッチ)



伸縮性のある布地や、力 がかかってほつれやすい 部分などに使うとぬい目 がしつかりします。

#### 1 模様を選びます



模様が選ばれて表示う ンプがつきます。

#### 2押えを確かめます



模様選択キーを押すと 模様選択キーに表示されてい る記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参

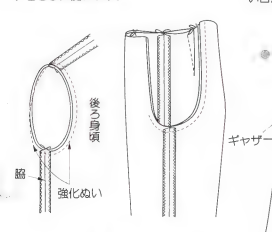
#### ●袖つけ

#### ●パンツ類の股ぐり

後ろ袖や、袖下に力 がかかりほつれやす いところに使います。 二度ぬいするときに 便利です。

ぬい合わせる布の一方にギャザーやタック、プリーツなどが入って いるとき(ウエストはぎ、カフスつけ、ヨークつけなど)使うと、ぬ い目がしつかりとできあがります。

カフスつけ

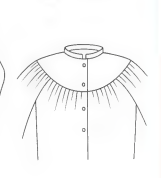


◎袋もののとってつけ

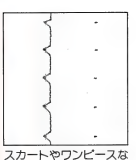


ウエストはぎ



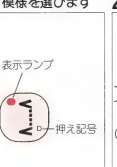


ョークつけ



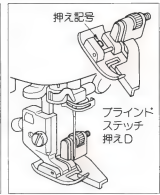
スカートやワンピースな どの すそのまつりが かんたんにできます。

#### 1 模様を選びます



模様が選ばれて表示ラ ンプがつきます。

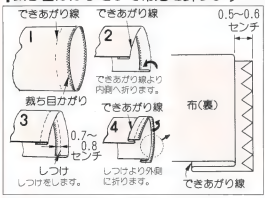
#### 2押えをかえます



模様選択キーを押すと 模様選択キーに表示されてい る記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参

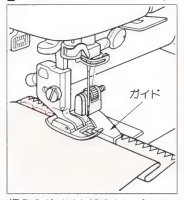
#### ●普通地・厚地の場合

#### 1裁ち目かがりをして布地を折ります



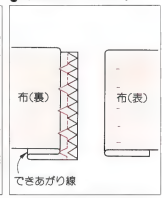
裁ち目かがりは23ページ参照。

#### 2 押えのガイドにあててぬいます



押えのガイドを折り山にピッタリ ぬい終りましたら、布地を折 あててぬいます。

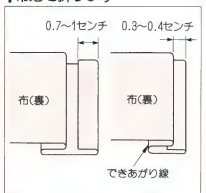
#### 3 布地をかえします



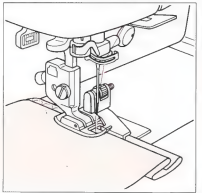
りかえします。

#### ●薄地の場合

#### 1布地を折ります

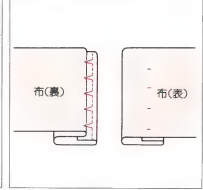


#### 2 押えのガイドにあててぬいます



てぬいます。

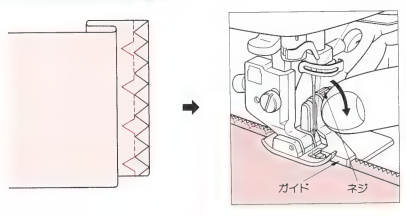
#### 3布地をかえします



押えのガイドを折り山にピッタリあて ぬい終りましたら布地を折りかえしま

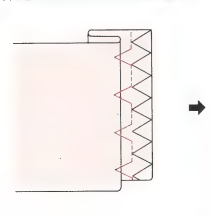
#### ●プラインドステッチ押えのガイド調節方法

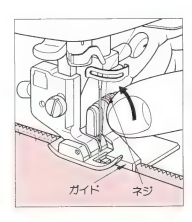
■折り山にぬい目がかからない場合



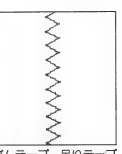
針が折り山にかかっていないとき、ネジを手前に回しますとガイドは右へずれます。ずれたガイドに布の折り山をピッタリつけます。

#### ■折り山にぬい目がかかりすぎた場合





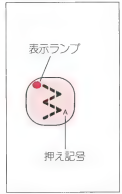
針が折り山にかかりすぎるとき、 ネジを向こう側に回しますとガ イドが左へずれます。ずれたガ イドに布の折り山をピッタリつ けます。



ゴムテープ、吊りテープ、 インサイドベルトを布地 にぬい止める場合や伸縮 素材の裁ち目かがりなど に、三点ジグザグぬいを 使います。

#### 1 模様を選びます

# 2押えを確かめます

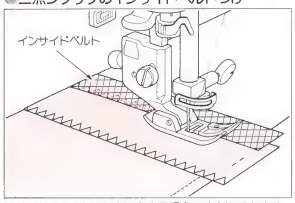


ンプがつきます。



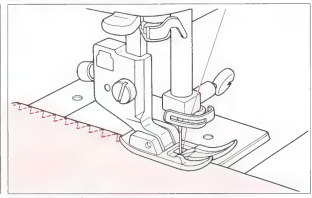
模様選択キーを押すと 模様選択キーに表示されている 模様が選ばれて表示ラ 記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照

#### ●三点ジグザグのインサイドベルトつけ



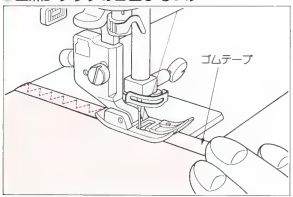
インサイドベルトをぬい止める場合、丈夫にできます。

#### ●三点ジグザグの裁ち目かがり



ほつれやすい布、伸縮性のある布に利用します。 布端より織糸の1~2本内側に針が落ちるようにぬいます。

#### 三点ジグザグのゴムひもつけ



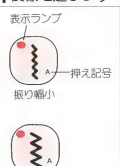
押え調節ダイヤルを**「よわい」**にし、ゴムテープは前後に のばしながらぬいます。

#### アップリケ



市販のアップリケ布や、 自分で切り抜いたアップ リケ布を丈夫に、簡単に ぬいつけられます。

#### 1 模様を選びます

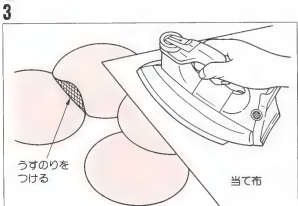




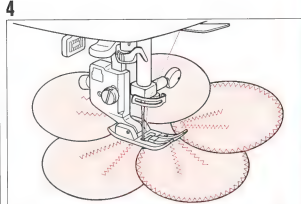
## 2押えを確かめます



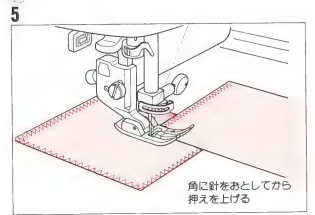
2種類のうち、お好みの 模様選択キーに表示されている ジグザグ模様を選びます。記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照



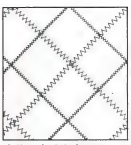
アップリケ布を正確にのりづけ、またはしつけ止めし、 当て布をあててかるくアイロンで押えます。



アップリケの布端を裁ち目かがりと同じ要領で、ジグザグ ぬいでぬいつけます。ぬい始めと終りは返しぬいスイッチ を押して止めぬいをします。カーブの強いものは振り幅小 のジグザグ模様を選びます。

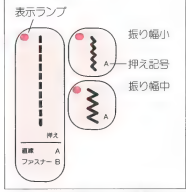


急角度のところや、布地の方向を変えるときは、アップリ ケの布端に針をおとした状態で方向を変えるようにします。



2枚の布地を合わせ、平 行にぬい目を入れていく 方法で、布地の間に綿な どを入れると、防寒や、 装飾に役立ちます。

#### 1模様を選びます



直線・ジグザグ模様の3種類のうち、模様選択キーに表示されている お好みの模様を選びます。

#### 2押えを確かめます



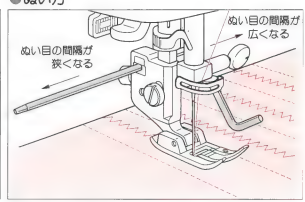
記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照

#### ●棒定規のとりつけ方



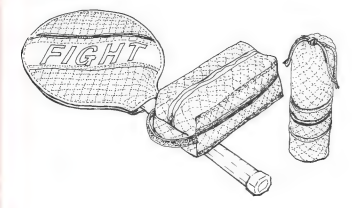
押えホルダーのみぞに棒定規を差し込みます。

#### ●ぬい方



棒定規の先で前にぬったぬい目をたどりながらぬいます。 左右の間隔が自由に調節できます。

#### 応用例

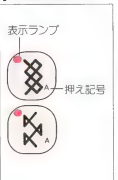


#### パッチワーク



模様ぬいを使っていろい ろな布をはぎ合わせます。 残り布などを活用し、小 物類や室内装飾に応用し ます。

#### 1 模様を選びます



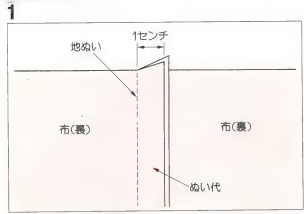
の模様を選びます。

#### 2押えを確かめます



2種類のうち、お好み 模様選択キーに表示されている 記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照

#### 重ねはぎ

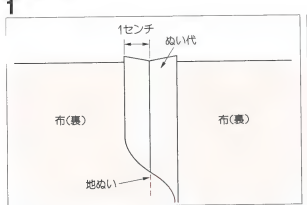


2枚の布地を中表に合わせ、地ぬいした後ぬい代を 片返しにします。

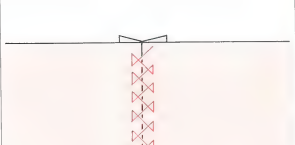
# 布(表) 布(表)

両方の布地に模様がまたがるようにぬいます。

#### 割りはぎ



2枚の布地を中表に合わせ、地ぬいした後ぬい代を きれいに割ります。

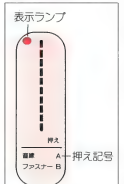


突き合わせになっている表布から両方の布地に模様がまた がるようにぬいます。



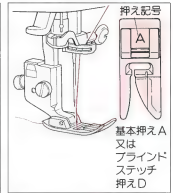
ブラウスの前身頃やエブ ロンの装飾などに利用し ます。

#### 1 模様を選びます



に直線が選ばれます。

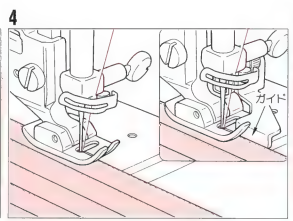
#### 2押えを確かめます



電源を入れると自動的 模様選択キーに表示されている 記号の押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照



ピンタックの折り山をア イロンで折り整えます。



折り山を伸ばさないようにぬいます。 (ブラインドステッチ押えのガイドを利用するときれい ロンをかけ、整えます。 にできます。)



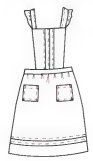
ぬい終ったら片返しにして、アイ

#### 応用例









# ホームソーイングをさらに楽しくする―― ジューキの別売付属品

このミシンのお買い上げ店、または弊社サービスセンターでお求めください。

#### 便利な付属品

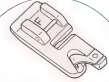
#### ●コンシール押え



コンシールファスナーつけに 便利です。

〈ぬい方は36ページ参照〉

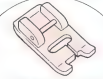
#### ●三つ巻き押え



シャツやブラウスの裾、フリル やスカーフの縁の始末など に使います。

〈ぬい方は37ページ参照〉

#### ●透明ボタン穴かがり押え



ぬい代の重なっている部分のボ タン穴かがりにご利用くだ さい。

〈ぬい方は38ページ参照〉

#### ●ひもつけ押え



毛糸、ししゆう糸、穴糸などのひ もつけに使います。子供服や エプロン、インテリア小 物に応用します。 〈ぬい方は39ページ参照〉

#### ●上送りアタッチメント

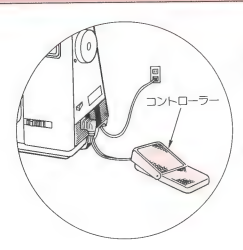


ニット、 ジャージーなど伸縮素材からキ ルティング、サテン、ビニールクロ ス、人工皮革、皮など一般に 送りにくい素材にお使いく ださい。(ぬい方は が)ページ参照

#### プリーレしゅう

ししゅう用針板とししゅう 枠を使いますとフリーしし ゅうができます。

#### コントローラー



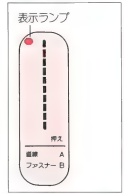
コントローラーを使いますと 足の操作でスタート・ストップから ぬい速度調節ができます。

〈使い方は40ページ参照〉



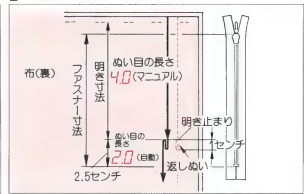
ファスナーのぬい目が布 地の表に出ないで、つき 合わせの状態で明きの始 末ができます。

## 1 模様を選びます



に直線が選ばれます。

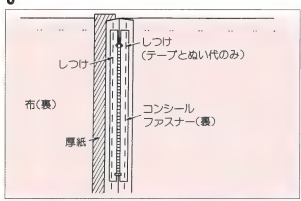
#### アスナー明き寸法をたしかめ 基本押えAでぬいます



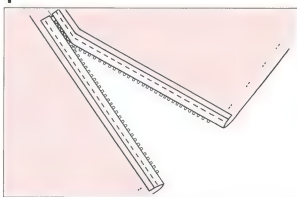
電源を入れると自動的 布地を中表に合わせ布端より明き止まりまで大きなぬい目 (41)でぬい、明き止まりからぬい目を(21)に変えて1 センチ返しぬいをし、所定の位置までぬいます。ぬい代を きちんとわります。

#### ※コンシールファスナーの明き寸法=ファスナー寸法-2.5センチ

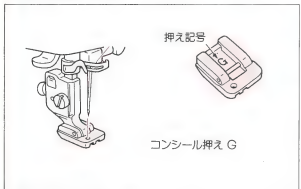
3



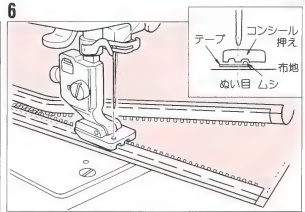
ぬい目線の上にコンシールファスナーの中心をのせて、ぬ 2図の明き止まりまでぬったぬい目をほどき、ファスナー い代と表布の間に厚紙を入れ、ぬい代とファスナーテープを開きます。 を両側ともしつけでぬい止めます。しつけが終ったら厚紙 をとります。



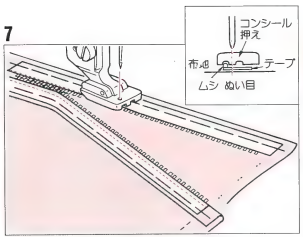
# 5 押えをかえます



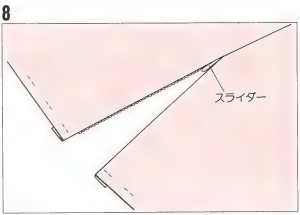
別売のコンシール押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照



一方のぬい代をファスナーのムシを押えのみぞに合わせ、 指でムシを立てるようにして、ムシのきわに明き止まりよ りミシンをかけます。

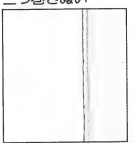


もう一方のぬい代も同じ方法でぬい合わせます。 (ファスナーテープの明き止まりから下の部分はぬい代に ぬいつけられずに残ります。)



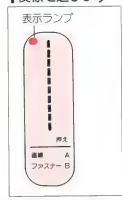
スライダーを中より出し、上に引きあげます。

#### 三つ巻きぬい



布端を三つ折りにしなが らぬっていく方法で、シ ャツやブラウスの裾、フ リルやハンカチの縁の始 末などに使います。

## 1模様を選びます

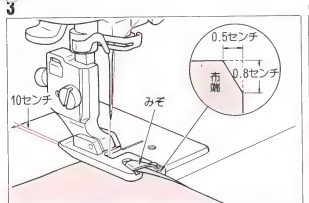


に直線が選ばれます。

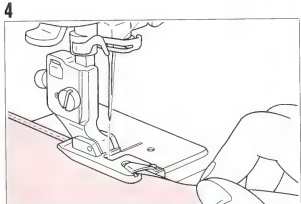
## 2押えをかえます



電源を入れると自動的別売の三つ巻き押えを使います。 ※押えのつけ方は10ページ参照



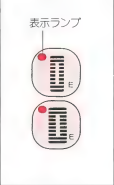
針をおろして押えをさげます。



布地を巻きこみやすくするため角を少し切り、押えのうず 上下の糸端を左手で引き、手で はずみ車を3~4回まわし 状のみぞの中に、布地を針がとどくところまで入れてから 正しく巻きこまれましたら、右手の親指と人さし指で布地 をつまみ、常に適量がくり入れられるようにしてぬいます。

厚地の布を使った短 冊明きや台襟の部分 に穴かがりをする場 合に用います。

#### 1模様を選びます



2種類のうち、目的に 合つた模様を選びます。

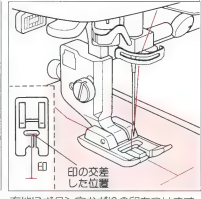
## 2 押えをかえます



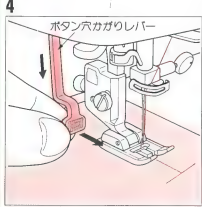
別売の透明ボタン穴かがり押え を使います。

※押えのつけ方は10ページ参照

3

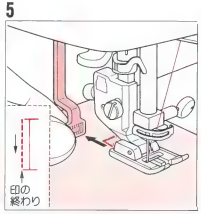


布地にボタン穴かがりの印をつけます。 針を上げたまま印の交差した位置を押 えの針穴の中心に合わせて、押えをさ げます。



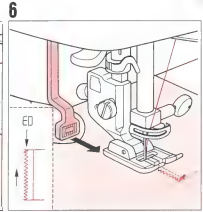
ボタン穴かがりレバーをさげて、軽く 手前に引くと、しんせつモニターのラ ンプが消えます。その状態でスタート ボタンを押してぬいはじめます。

◆左側の直線ぬいがはじまります。



印の終わりに針がきたとき、ボタン穴 最初の印に針がきたとき、レバーを軽 かがりレバーを向こう側に軽く押しま

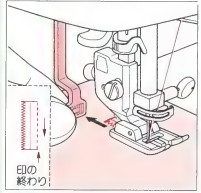
バックで左側のぬいがはじまります。



く手前に引きます。

●右側の直線ぬいがはじまります。

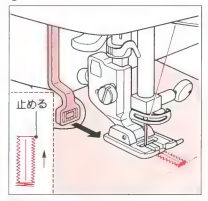




印の終わりに針がきたとき、レバーを 最初の印に針がきたとき、レバーを軽 向こう側に押します。

●手前のカン止めをぬってバックで右 して止まります。 側のぬいがはじまります。

## 8

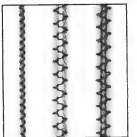


<手前に引くとカン止め、止めぬいを

#### ご注意

- 1. 布ガレバーに触れないように します。レバーが押されると カン止めに切りかわってしま います。
- 2.失敗したときは、ミシンを止 め、模様選択キーをもう一度 押しますと最初からぬうこと ができます。

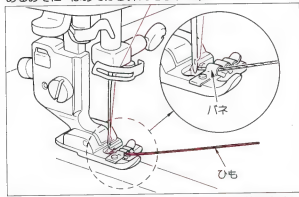
#### ひもつけ(コーディング)



毛糸、ししゆう糸、穴糸 などのひもを使い、子供 服やエプロン、インテリ ア小物に応用します。 1本から3本のひもつけ ができます。

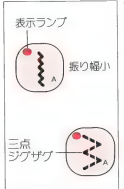
#### ^本つけ

「本の場合は左端にひもを通し、ひもの先端を押えの裏に あるみぞにはめてから押えをさげます。



振り幅小のジグザグ模様でぬい止めます。ぬい始めとぬい 終りに返しぬいスイッチを押して止めぬいをします。 ひもは布地の裏に引き出して結び切ります。

## 1 模様を選びます



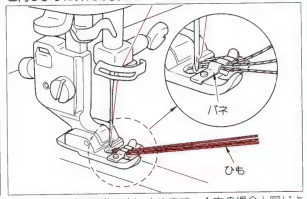


ひもつけ1本のときは 別売のひもつけ押えを使います。 振り幅小のジグザグ模 ※押えのつけ方は10ページ参照 様を選びます。

2本、3本は三点ジグザグを選びます。

#### 3本つけ

3本の場合は全部にひもを通し、ひもの先端は1本の場合 と同じように押えの裏のみぞに はめて押えをさげます。



三点ジグザグの模様でぬい止めます。 1 本の場合と同じよ うに止めぬいをして、ひもを布地の裏に出して結び切りま

※2本つけの場合はひもを押えの両端にセットします。

# ●上送りアタッチメント



一般にミシンで送りにくい素材 (ニット、ジャージー、キルティ ング、サテン、ビニールクロス、 人工皮革、皮など)に使います。 滑らかな送りで布ズレを防ぎ、 きれいなぬい上がりになります。

- ※ぬい速度はゆっくりから中ぐら いでぬいます。
- ※ニット、ジャージーなど伸縮性 のある素材は押え調節ダイヤル を「よわい」にします。

## 1押えホルダーをはずします

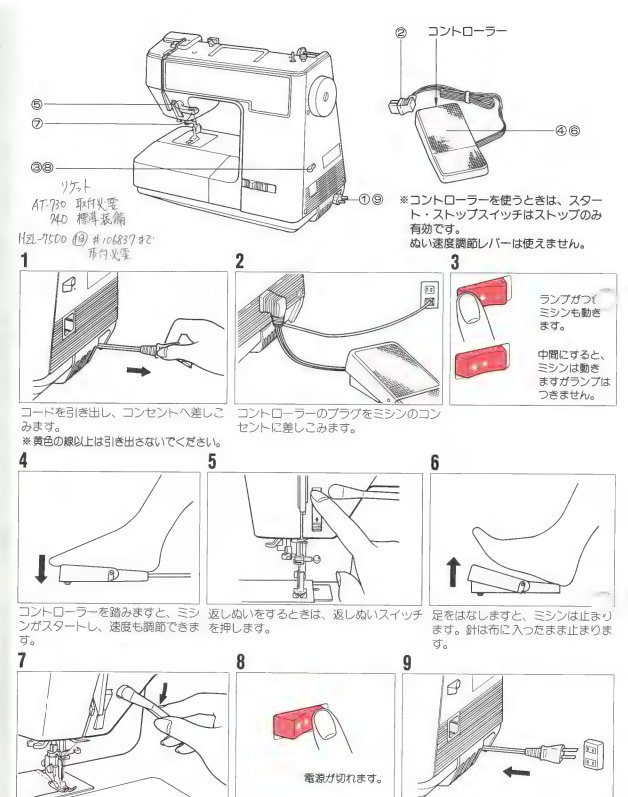


し、押えホルダーをはずします。

# 2上送りアタッチメントをとりつけます

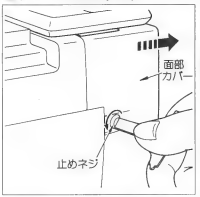


押え棒をあげて押え締めネジをはず 作動レバーの二また部分を針止めに入れ、 とりつけ部を押え棒にはめこみ、押え締め ネジをしつかりしめます。

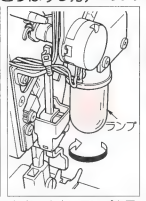


糸切りレバーをさげ、糸を切ります。針は コンセントからプラグをぬいてコードリー 上で止まります。 ルを少しひっぱって手をはなすと自動的に コードが巻かれます。

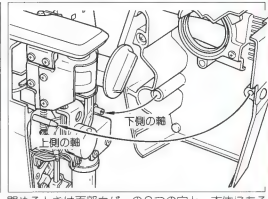
## ●ランプの交換(面部カバーのとりはずし方)※ランプを交換するときは必ず電源を切ってください。



面部カバーの後ろにある止めネジを約 2回転ゆるめ、横にまつすぐ、ぬきま し、とりかえます。



※ランプ消費電力15W



矢印の方向にランプを回 閉めるときは面部カバーの2つの穴と、本体にある 2つの軸を合わせて閉め最後に止めネジをしめます。

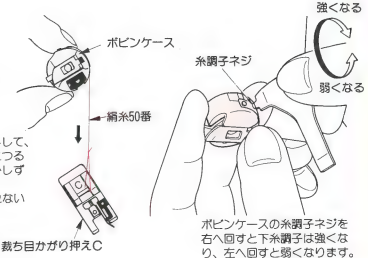
※ランプは弊社サービスセンターまたはお買い上げ店でお求めください。

# ボビンケースの調整方法

同梱されているボビンケースの下糸 の調子はすでに正しく調整されてい ますので、調整する必要はありませ んが、もし調整を必要とする場合は、 右の方法で行ってください。

> 絹糸50番をボビンケースにセットして、 裁ち目かがり押えCを糸のはしにつる し、ボビンケースを軽くふつて少しず つ落ちるのを目安とします。

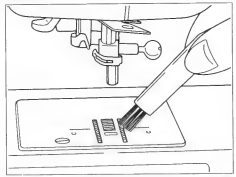
(ボビンや糸調子ばねに指がふれない ようにします)



## 糸くずや ほこりの掃除について

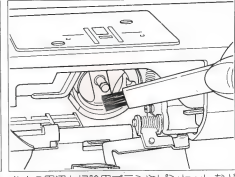
※小が電源を切り、コンセントからプラグをぬいて下さい。

糸くずやほこりが たまりますと故障 の原因となります。 常にきれいにして おきましょう。



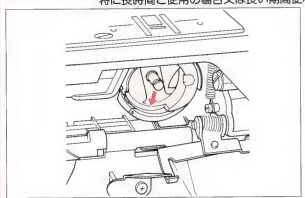
品の掃除用ブラシを使います。 たくさんたまつてしまつたときは掃除機を使

うときれいになります。

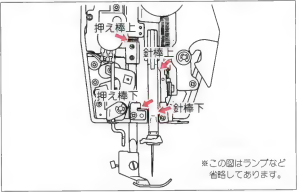


送り歯と針板の間は針や押えをはずして付属 かまの周辺も掃除用ブラシやピンセットなど で常にきれいにしておきましょう。

このミシンは特殊軸受けを採用していますので、普通にご使用の場合は注油の必要はありませんが、 ●注油のし方 特に長時間ご使用の場合又は長い期間使わなかった場合は、下図の矢印の所に注油します。



します。



①かまカバーを開け、ボビンケースをはずしてかまに注油 ②面部カバーを開けて、針棒の上・下と 押え棒の上・下 (矢印) のところへ注油します。

	現 象	原因(理由)	処 置 方 法	ベージ
The state of the s	<ul><li>◎ぬっているとき急に回転しなくなった。</li><li>※ランプはついていて、はずみ車も手で普通に回せるとき。</li></ul>	<ul><li>●ゆつくりぬいを長時間行ったとき。</li><li>※モーターの異常発熱を防ぐため、自動的にモーター電源が切れるしくみになっています。</li><li>●上糸がなくなっている時</li></ul>	<ul><li>●電源スイッチを切り、しばらく(約20分間)すると安全装置が復帰し、正常に戻ります。</li><li>●上糸をかけかえて、スタートボタンを押します。</li></ul>	
	●スタートボ タンを押し ても、針が 動かない。	<ul><li>●押え上げ、糸切りレバーが水平になっていない。</li><li>●糸巻軸が右側になっている。</li><li>●ボタン穴かがりのとき、レバーがさがっていない。</li></ul>	<ul><li>●押え上げ糸切りレバーを水平にします。</li><li>●糸巻軸を左いつばいまでもどします。</li><li>●ボタン穴かがりレバーをさげます。</li></ul>	13 13 13
	<ul><li>◎スタート・ストップボタンを押してもミシンが回らない。 (ランプはつく)</li></ul>	<ul> <li>●押えのつけまちがいにより、 針が押えに当っている。</li> <li>●針が外れてかまの中に落したままスタートさせたとき。</li> <li>●ボビンケースを入れ忘れてぬってしまったとき。</li> <li>(かまの中心の軸に糸がからんでいる)</li> <li>●かまに糸がからんで喰い込んでいるとき。</li> </ul>	<ul> <li>模様に合った押えにとりかえます。</li> <li>針を取り除きます。</li> <li>からんだ糸をハサミ等で切断し、取り除いてからボビンケースを入れます。</li> <li>かまに注油してから、はずみ車を前後に強く数回まわし、からんだ糸をとりのぞきます。</li> </ul>	10
	◎糸が切れる。 ◎ぬい目が飛ぶ。	<ul> <li>糸のかけ方がまちがっているとき。</li> <li>糸にこぶや結び目があるとき。</li> <li>糸調子の合わせ方が悪いとき。</li> <li>針が曲っていたり、針先がつぶれているとき。</li> <li>針のとりつけ方がまちがっているとき。</li> <li>ボビンケースがかまによく差し込まれていないとき。</li> <li>ボビンケースの糸の通し方がまちがっているとき。</li> <li>ボビンがボビンケースの中で滑らかに回らないとき。</li> <li>針と糸の太さが合っていないとき。</li> <li>天びかに糸がかかっていないとき。</li> </ul>	<ul><li>●ミシン糸、針の関係をよく 調べます。</li></ul>	8·9  14  14  14  7  6·7  14  8

	●ぬい調子が合わない。	<ul><li>●糸検知糸案内の中に糸が入っていないとき。</li></ul>	●糸検知糸案内に糸を下まで きちんと押し込みます。	8
		<ul><li>糸のかけ方がまちがっているとき。</li></ul>	●糸のかけ方を調べます。	8.9
		<ul><li>ホビンケースの糸の通し方がまちがっているとき。</li></ul>	<ul><li>ボビンをボビンケースに入れる方法を調べます。</li></ul>	7
		●ボビンケースの調節がまち がっているとき。	<ul><li>●ボビンケースの調整方法を 調べます。</li></ul>	41
		<ul><li>糸ゴマキャップの大きさが</li></ul>	●糸ゴマに合ったキャップを	7
		糸ゴマに合っていない。	つけます。	44
11 164 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	●ぬい目にしわができる。 	<ul><li> 事物に対してぬい目が大きいとき。</li></ul>	<ul><li>●ぬい目を小さく(みじかく) します。</li></ul>	11
		●針先がつぶれているとき。	●針をとりかえます。	14
	●針が折れる。	●細い針で厚物をぬつたとき。	<ul><li>●布地、ミシン糸、ミシン針の関係を調べます。</li></ul>	14
		●針が奥まできちんとはいっ ていないとき。	<ul><li>針のとりつけ方を調べます。</li></ul>	14
711		<ul><li>●針止めネジのしめ方が弱い とき。</li></ul>	●針止めネジをしつかりしめ ます。	14
		●模様に対して押えがまちが	●模様と押えの関係を調べま	10
		っているとき。	す。 	10
	<ul><li>●回転音が重い、または、音が高い。</li></ul>	<ul><li>●送り歯にゴミがたまっているとき。</li></ul>	●ミシンの手入れをします。	42
7272		<ul><li>長時間使用して油がなくなったとき。</li></ul>	• ))	42
Man Man		<ul><li>●ミシン油でない油を使用したとき。</li></ul>	●ミシン油を使います。	
		<ul><li>かまに糸クズがたまっているとき。</li></ul>	●ミシンのそうじをします。	42
	●はずみ車が重く、回らない。		<ul><li>◆ かまに注油してから、はず</li><li>◇ ままぎ然らみく******</li></ul>	
1999		んでいるとき。	み車を前後に強く数回まわ し、からんだ糸をとりのぞ	
7/12/19			きます。	
	●布を送らないとき。	<ul><li>ぬい目の長さが0になって</li></ul>	●模様を選びなおすと模様の	11
		いる。	適正なぬい目の長さがセットされます。	
X		<ul><li>●押えの圧力が弱い。</li></ul>	<ul><li>●押え調節ダイヤルを「ふつ う」にします。</li></ul>	
		■ △↓ゼ └!フ ★ ゼン ブハヤハ └	●はずみ車を回して、針を上	9
	●糸通しができない。	●針が上にあがっていないと	- 10 9 0 + COO CO FICE	_
	●糸通しができない。 ※糸通しのフックが回転しない。	● 新が上にめかっていないと き。 ※針があがっていないときは、	にあげます。	
	※糸通しのフックが回転しな	き。		

129 1111	●糸通しレバーがもどらず、 ミシンが回らなくなった。 ※針穴の中に糸通しのフック が入ったまま。	<ul><li>糸通しレバーをさげたまま (糸通し中)誤ってミシンを 回してしまったとき。</li></ul>	<ul><li>はずみ車を手でわずかに向 う側(ぬうときと反対)に回 します。</li></ul>	
	<ul><li>■スタート・ストップボタンを押してもミシンガスタートしない。</li><li>●ぬっている途中、ぬい速度調節レバーを動かしても、速度が変わらない。</li></ul>	<ul><li>●足踏みのコントローラー(別売)が差し込んであるとき。</li><li>リ</li></ul>	●コントローラーをはずせば スタート・ストップボタン やぬい速度調節レバーが使 用できます。 <i>n</i>	40

●上記で直らないときは、お買上げ店又は弊社サービスセンターへご連絡ください。

#### 修理サービスのご案内

- ●この家庭用ミシンのご購入者には、お買い上げ店(保証責任者)から1年間の無料修理保証書が発行されています。 内容をお確かめの上、大切に保存してください。
- ●修理サービスは無料修理期間内、および期間経過後も原則として、お買い上げ店、または弊社サービスセンターが 承りますので、ご相談ください。
- ●修理サービスについて、ご不審の点がある場合は、同梱のジューキサービス網をご覧の上、弊社サービスセンター、 または下記お客様相談室へお申し越しください。

#### 修理用部品の保有期間

- ●交換修理に必要な動力伝達機能部品、および縫製機能部品は、通常、お買い上げの日から8年間を基準にして弊社において保有しております。
- ●修理部品は必要に応じて、販売店等に供給できるよう体制を整えております。

## 無料修理期間経過後の修理サービス

- ●使用説明書に基いてご使用とお手入れがなされていれば、無料修理保証期間を経過していても、修理用部品の保有期間中は有料でサービスいたします。ただし、次に該当する場合は有料でも修理できない場合がありますので、お買い上げ店、または弊社サービスセンターにご相談ください。
  - ①保存上の不備または誤使用により不調、故障または損傷したとき。
  - ②浸水、冠水、火災等、天災、地変により不調、故障または損傷したとき。
  - ③お買い上げ後の移動または輸送によって不調、故障または損傷したとき。
  - ④お買い上げ店、および弊社サービスセンター以外で修理、分解、または改造したために不調、故障または損傷したとき。
  - ⑤職業用等過度なご使用により不調、故障または損傷したとき。
- ●長期間にわたってご使用されたミシンの精度の劣化は、修理によっても元通りに修理できないことがあります。
- ●有料修理サービスの場合の費用は必要部品代、交通費、およびお買い上げ店、あるいは弊社が別に定める技術料の合計額になります。

※お買い上げ店、または弊社サービスセンターが行った保証、サービスについて、ご不審があった場合は下記へお尋ねください。

JUKI 株式会社

東京都調布市国領町8丁目2番地の1 家庭製品事業部 お客様相談室 電話 03・480・5696

MEMO	
	,

	MEMO		1
			-
-			
-			
-			
		(	plant Vino
			-
			-
		-	

MEMO			
and the state of t			
		1111	 - HAMA
		 	 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	100	 	 
		 va	 
	V-	 	 

本社・家庭製品事業部 東京都調布市国領町8丁目2番地の1 〒182 電話 03(480)5655